

	<b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>	
	<b>CENTRO: CCJE</b> <b>UNIDADE: ECO</b> <b>CURSO: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO</b>	
<b>DISCIPLINA: Metodologia de Pesquisa em Ciência da Informação</b>		
<b>CÓDIGO: ECC 702 - ECC 802</b>	<b>NÍVEIS: Doutorado e Mestrado</b>	
<b>PROFESSOR: Jacqueline Leta, Gilda Olinto e Ricardo Pimenta</b>	<b>SIAPE N°/UFRJ: -</b>	
<b>PRÉ-REQUISITO: -</b>		
<b>CÓDIGO DO CURSO: PCI 800 / PCI 720</b>	<b>PERÍODO: 01 / 2022</b>	
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Informação e Mediações Sociais e Tecnológicas para o Conhecimento</b>		
<b>LINHA DE PESQUISA: 1. Comunicação, Organização e Gestão da Informação e do Conhecimento</b>		
<b>DIA: 3ª feira (início 26/04/2022)</b>	<b>HORÁRIO: 13:00 às 17:00 horas (*)</b>	
<p><b>EMENTA:</b> Questões epistemológicas e produção do conhecimento em Ciência da Informação. Construção científica: teoria e dados. Abordagens qualitativas e quantitativas. Problemas, hipóteses e modelos de análises. Operacionalização de conceitos. Elaboração de instrumentos de coleta de dados. Recursos utilizados nas etapas de observação e processamento de dados. Etapas de análise dos dados. Análise de redes sociais. Ética, valores e compromisso social.</p>		

\* Seguindo as orientações da UFRJ, a disciplina será oferecida em formato presencial.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Conhecimento científico. O método científico. O texto científico. Fontes de informação em pesquisa.
2. Teoria e dados: abordagens quantitativa e qualitativa. Etapas da pesquisa. Questões/ problemas de pesquisa e hipóteses.
3. Campo de estudo. População de estudo e amostras.
4. Conceituação e operacionalização de conceitos.
5. Elaboração de instrumentos de coleta de dados. Questionários e entrevistas.
6. Análise de dados quantitativos. Uso do Excel e de pacotes estatísticos para análise de dados. Construção de tabelas e gráficos.
7. Análise de dados qualitativos. Codificação de dados textuais. Uso de software de análise qualitativa.
8. Alguns métodos e técnicas de pesquisa utilizados em ciência da informação: análise de conteúdo, análise de discurso, estudo de caso, grupo focal, pesquisa ação, análise de redes sociais, análise de dados na internet, cientometria e webometria.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- BABBIE, E. **Métodos de pesquisas de survey**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1999.
- BAUER, M. W.; GASKELL, G. **Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático**. 3ª Ed. Petrópolis: Vozes, 2004.
- BECK, S. E.; MANUEL, K. **Practical research methods for librarians and information professionals**. New York: Neal-Schuman Publishers, 2008.
- BECKER, H. **Métodos de pesquisa em ciências sociais**. São Paulo: Hucitec, 1993.
- BRYMAN, A. **Social research methods**. Oxford: Oxford University Press, 2012.
- BOOTH, W.C.; COLOMB, G.G.; WILLIAMS, J.M. **A arte da pesquisa**. São Paulo: Martins Fontes, 2000.
- DEMO, Pedro. **Metodologia do conhecimento científico**. São Paulo:Atlas, 2000.
- FIELD, A. **Discovering statistics using SPSS**. Los Angeles: Sage, 2009.
- FLICK, U. **Introdução à pesquisa qualitativa**. 3ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.
- FRAGOSO, S.; RECUERO, R; AMARAL, A. **Métodos de pesquisa para internet**. Porto Alegre: Sulina, 2011.
- GIBBS, G. **Análise de dados qualitativos**. Porto Alegre: Artmed, 2009.
- GÓMEZ, Maria Nélide González de. “Metodologia de pesquisa no campo da Ciência da Informação. **Datagrama**, v.1, n.6, 2000. [http://www.dgz.org.br/dez00/Art\\_03.htm](http://www.dgz.org.br/dez00/Art_03.htm)
- MARTELETO, R.; TOMAEL, M.I. Metodologia de análise de redes sociais. In: VALENTIN, M. L. V. (Org). **Métodos qualitativos de pesquisa em ciência da Informação**. São Paulo: Polis, 2005. p.81-100.
- MINAYO, M.C.; DESLANDES, S.F.; GOMES, R. **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**.
- MARICONDA, P. R. Galileu e a ciência moderna. **Cadernos de Ciências Humanas**, v.9, n.16, jul/dez, 2006, p. 267-292.
- MUELLER, S. P. M. (Org.) **Métodos para a pesquisa em ciência da informação**. Brasília: Thesaurus, 2007.
- QUIVY, R.; CAMPENHOUDT, L. Van. **Manual de investigação em ciências sociais**. Lisboa: Gradiva, 1992.
- STRAUSS, A.; CORBIN, J. **Pesquisa qualitativa**. São Paulo: Artmed, 2008.
- THIOLLENT, M. **Metodologia da pesquisa-ação**. 11ª Ed. São Paulo: Cortez, 2002.
- VALENTIM, M. L. P. **Métodos qualitativos de pesquisa em Ciência da Informação**. São Paulo: Polis, 2005.
- YIN, R.K. **Estudo de caso**. Porto Alegre: Artmed, 2010.